## パロマガス瞬間給湯器

PH-161CW PH-161CWG PH-201CW PH-201CWG

PH-241CWG

PH-161CWL PH-161CWGL

PH-201CWL PH-201CWGL

PH-241CWGL

PH-161CWH PH-161CWHL

PH-201CWH PH-201CWHL

PH-241CWH PH-241CWHL

PH-161CWX PH-161CWXL

PH-201CWX PH-201CWXL

PH-241CWX PH-241CWXL

PH-161CWG-K PH-201CWG-K

(末尾にLが付くタイプはBL認定部品です。)



## 説明

このたびは、ガス瞬間給湯器をお買い上げいただき ありがとうございます。

- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの 「取扱説明書」を必ず最初から順番にお読みいただき、 よく理解してくださるようお願いいたします。 また、この「取扱説明書」をいつでもすぐに取り出せ るところに大切に保管しておいてください。
- ●この「取扱説明書」に書かれている内容以外ではご使 用にならないでください。
- \*「取扱説明書」を紛失された場合は、お近くのパロマまで ご連絡ください。

### 型式名

PH-161CW · CWG, PH-161CW · CWG(20), PH-161CW · CWG(20)-N, PH-161CWG(20)-K,

PH-161CW · CWG3, PH-161CW · CWG3(20), PH-161CW · CWG3(20)-N, PH-161CWG3(20)-K.

PH-161CW · CWG3-2、PH-161CW · CWG3-2(20)、

PH-161CW · CWG4, PH-161CW · CWG4(20), PH-161CW · CWG4(20)-N, PH-161CWG4(20)-K.

PH-201CW · CWG, PH-201CW · CWG(20), PH-201CW · CWG(20)-N, PH-201CWG(20)-K.

PH-201CW · CWG3, PH-201CW · CWG3(20), PH-201CW · CWG3(20)-N, PH-201CWG3(20)-K, PH-201CW · CWG4, PH-201CW · CWG4(20),

PH-201CW · CWG4(20)-N、PH-201CWG4(20)-K、

PH-241CW · CWG, PH-241CW · CWG(20), PH-241CW · CWG3,

PH-241CW · CWG3(20)、PH-241CW · CWG4、PH-241CW · CWG4(20)、

PH-161CWH, PH-161CWH(3), PH-161CWH3, PH-161CWH3-2,

PH-161CWH4、PH-201CWH, PH-201CWH(3)、PH-201CWH(20)、

PH-201CWH(20)-N, PH-201CWH3, PH-201CWH3(20),

PH-201CWH3(20)-N, PH-241CWH, PH-241CWH(3),

PH-241CWH(20)、PH-241CWH(20)-N.

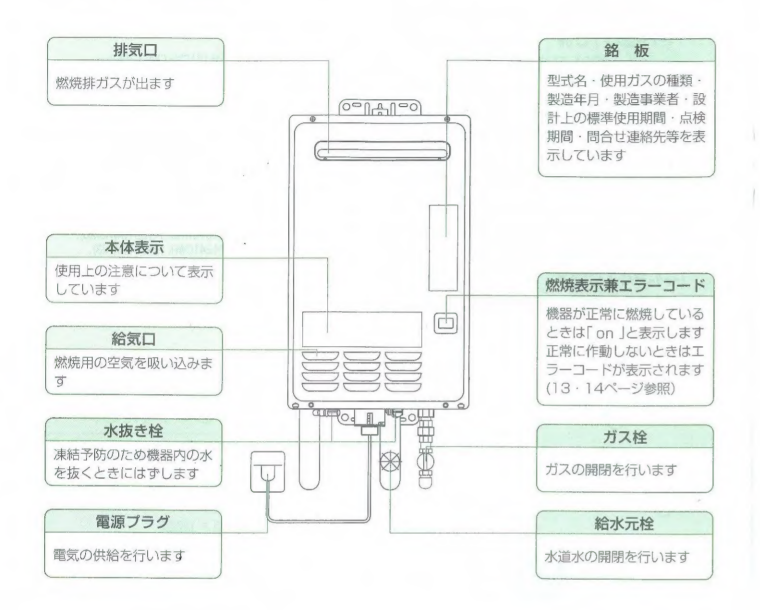
PH-161CWX, PH-161CWX(3), PH-201CWX, PH-201CWX(3),

PH-241CWX, PH-241CWX(3),

い安	各部のなまえ	1
だだく	必ずお守りください	2
ただくために安全にお使い	知れば なるほど…	6
150	別売 リモコンのご紹介	7
	準備と確認	8
使	リモコンがある場合の お湯の出しかた	9
かか	リモコンがない場合の お湯の出しかた	9
た	シャワーリモコンが優先 のおはなし	10
	給湯リモコンの 湯はりコールの使いかた	11
長持上	故障かな?と思ったら	13
及持ちさせるには 上手に使って	凍結を防ぐには	17
にては	点検とお手入れ	19
アフタル	仕様	20
アフターサービス	アフターサービス	22
ビス	保証書	裏



# 各部のなまえ



### 特長

**静音設計** モーニングシャワーや深夜の入浴、もうご近所に気兼ねは要りません コンパクトタイプ スペースをとらず、建物の外観をそこないません

**OKモニター** 機器に不具合が生じたときにその原因をエラーコードでお知らせします

別売のリモコンを付ければ、湯温調節が可能です

# 必ずお守りください

### 安全に正しくお使いいただくために

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

△ 危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
△警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
△ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。











必ず行う



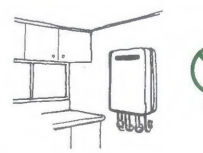


### △危険

### ■屋外用ガス機器

この機器は屋外用ですので絶対に屋内に設置しない

→ 不完全燃焼を起こし、大変危険です。



## 必ずお守りください

### ⚠警告

### ■ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気付いたときは①、②の処置が終わるまでの間、絶対 に火をつけたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切 や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない

- →火や火花で引火し、火災になることがあります。
- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉める
- ②お買い上げの販売店またはガス事業者に連絡する

### ■使用ガス・使用電源について

で家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されているガスの種類が合っていることを確かめる、合っていない場合は使用しない

→爆発点火や火災の原因になります。

### 電源は、AC-100Vコンセントを使用する

\*おわかりにならない場合または合っていない場合はお買い上げの販売店かお近くのパロマまでご相談ください。

### ■機器の設置

機器の設置、移動および付帯工事はお買い上げの販売店に依頼する 排気口の前方に物を置かない、また設置後機器を波板などで囲わない

→不完全燃焼や火災のおそれがあります。

外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時など養生シートで機器本体 (排気口)を覆う場合は機器を使用しない

→不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因となります。

### ■火災予防

### 機器および排気口の周囲には何も置かない

→火災の原因になります。

機器および排気口の周囲にスプレー缶を置かない、近付けない →熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発のおそれがあります。

機器および排気口の周囲ではガソリン・ベンジン・スプレーなどの引火のおそれのあるものを使用しない

→火災、やけどの原因になります。

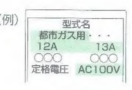
### ■異常時の処置

異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、運転を停止し、 ガス栓を閉め「故障かな?と思ったら」(13ページ~)に従う

地震、火災などの緊急の際は、自分の身の安全を確かめてから、 あわてずに運転を停止する

\* 再びお使いになる前に必ずお買い上げの販売店かお近くのパロマまで点検を依頼してください。

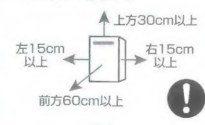








### \*可燃物との離隔距離













### △注意

### ■用途について

給湯・シャワー以外の用途には使用しない

→思わぬ事故の原因となります。

### ■やけどに注意

使用中や使用直後は、機器本体と排気口とその周辺は高温になっているので、手をふれない

→ やけどのおそれがあります。

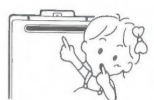
### ■排気口の周囲

排気口からの排ガスによって加熱され困るもの(危険物、植物、ペット、プラスチック製のといなど)を置かない

### ■井戸水・地下水をお使いの場合

特に硬水使用の場合、沸いたお湯を機器内にためておかない

- → 石灰分が付着してつまり、機器破損および水漏れの原因となります。 これを防ぐには、下記のようにすると、有効です。
- ① 使用後、ガス栓を閉めて (リモコン使用の場合リモコンのスイッチを 「切」にして) から給湯栓を開けて器体内のお湯を出す
- ② 給湯栓から冷たい水が出たら、給湯栓を閉める
- \*井戸水・地下水をお使いになって生じた故障についての修理・補修費用 はお客様の負担となります。











### おねがい

### ■雷時の注意

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがありますので雷が 発生したときはすみやかに電源プラグをコンセントより抜いてください。 (電源コードが埋込まれている場合は元のブレーカーで切ってください。) 雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグをコンセントにしっかり と差し込んでください。

### ■停電・断水のときは

停電・断水時は運転を停止しますので、給湯栓を閉めておいてください。 通電・通水後はあらためて操作し直してください。

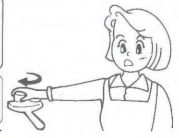
断水後は配管内に空気が入っているためすぐに運転すると、空だきのおそれがあります。いったんガス栓を閉めて(リモコン使用の場合リモコンのスイッチを「切」にして)、給湯栓を開け、水が出るのを確認し、再びガス栓を開けて操作してください。

通電後のリモコンの表示は、温度表示は前回使用時の設定温度に、湯量表示は「180 ℓ」になっています。

### ■補助具について

この機器用の付属品あるいは指定のもの以外は使用しないでください。







## 必ずお守りください

### おねがい

### ■飲用にお使いのときは

朝一番などのように長時間使わなかった後、お使い始めのまだぬるいお湯(洗面器-杯程度)は念のため雑用水としてお使いいただき、その後飲用水としてお使いください。

### ■長期間使用しないときは

- ① ガス栓・給水元栓を閉めます。
- ②電源プラグを抜きます。
- ③水抜きをします。(18ページ「凍結を防ぐには」参照)

### ■家庭用製品

本製品は家庭用ですので、業務用には使用しないでください。著しく機器の寿命が縮まります。

### ■ガス事故防止

リモコン使用の場合、使用後はリモコンの運転スイッチを「切」にして、ランプの消灯を確認してください。 長期間使用しない場合は、ガス栓も必ず閉めてください。

## 電気事故防止

- ■濡れた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。
- ■電源プラグの差し込みは確実に行ってください。 プラグにほこりが付いていたり差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。
- ●電源コードを引っぱって、プラグを抜かないでください。 コードを引っぱると断線して発熱や発火の原因となることがあります。
- ●この機器はアースが必要ですので、アースの接続を確認してください。







アースを 接続する

## 設置状態の確認

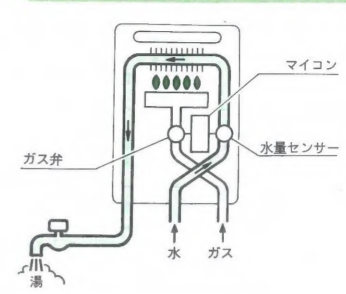
ご使用前や日常の点検の際にご確認ください。

- 1. 機器は屋外に設置してある。
- 2. 機器は堅固に設置してある。
- 3. 作業に危険を伴う(ハシゴかけ、ヤグラ組立などを必要とする)場所に取り付けてない。
- 4. 機器の周囲に可燃物がない。
  - ●洗濯物などの燃えやすいものがない。
  - ●排気口からの排ガスにより加熱されて困るもの(危険物、植物、ペット、プラスチック製のといなど)がない。
- 5. 機器の排気口の近辺に窓(隣家の窓も含む)がない。
- 6. 近隣の家に迷惑にならない場所に設置してある。
- 7. 機器にはガス栓・給水元栓が取り付けてある。
- 8. 凍結予防のため、給水・給湯配管に保温材を巻く等の措置がしてある。また水抜き栓は保温材から出ており、水抜き操作できるようになっている。
- 9. 機器を波板などで囲んでいない。(3ページ参照)
- \*以上の設置に関し、ご不明な場合は、施工業者までお問い合わせください。

長年のご使用で危険な使用環境にならないように上記の点に配慮していただき、安全にご使用ください。

# 知れば なるほど…

### お湯はどうしてできるの?



使用する給湯栓を開くと、給湯器内に水が流れます。この水の流れをセンサーが検出する マイコン とガス弁が開き、燃焼が始まりお湯ができます。

> 給湯栓を閉じると、センサーが水の流れが止 まったことを検出してガス弁を閉じ、燃焼が 止まります。

### お湯はすぐに出るの?

- 給湯器から給湯栓までの距離により、お湯の出始める時間が決まります。 近いところでは短時間でお湯が出ますが、遠くなればなるほど余分に時間がかかります。
- \* 使用中に設定温度を変えたときも、変えた温度のお湯が出始めるのに時間がかかります。 このため高温から低温に設定温度を変えても、配管内の高温のお湯が出てしまうまで、すぐには ぬるいお湯になりませんので、しばらく流してから使用してください。

### 〈給湯栓を1ケ所開いたときの参考例〉

給湯器からの距離	1m	2m	5m	10m
給湯栓からお湯が出始 めるまでの時間	約10秒	約11秒	約13秒	約17秒

\* PH-201CW で水温 15℃、出湯温 40℃、毎分 10ℓ、配管 15A の場合

● 給湯栓を閉めると、お湯は配管内にとどまっているため、 温度が下がってしまいます。しばらく使わなかったとき、 給湯栓を開けると、ぬるいお湯または水が出るのはこの ためです。

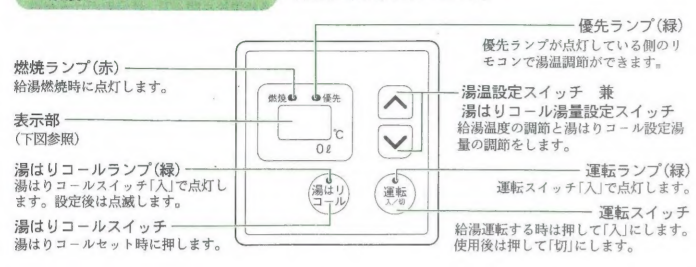


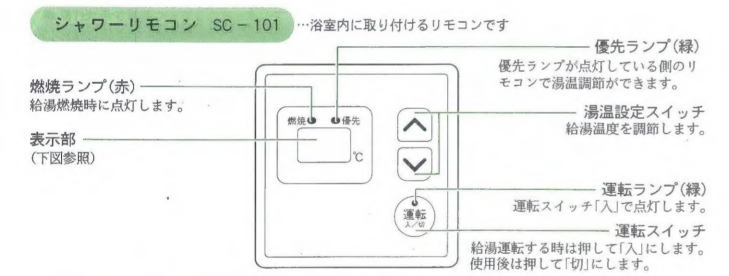
# 売リモコンのご紹介

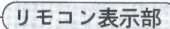
- ●リモコン表面に保護シートが貼ってある場合は、はがしてご使用ください。
- ●リモコン表面には抗菌処理が施されております。

### 給湯リモコン MC - 101

…台所等に取り付けるリモコンです







給湯設定温度表示(P9参照) 給湯温度のめやすが表示されます。

湯はりコール

設定湯量表示(P11参照)

設定湯量のめやすが表示されます。 (給湯リモコンのみ)



(P13・14参照) エラーコード 機器が正常に作動しないときに切り替 わります。

湯はりコール湯量表示 湯量表示中に点灯されます。 (給湯リモコンのみ)

### ・・・ スイッチ音の消しかた、鳴らしかた・・・

スイッチを押したときのピッという音は消したり、 鳴らしたりすることができます。 (お買い上げ時や再通電時は鳴るように設定されています。) 作

①(薬)を「切」(ランプ消灯)にしておく

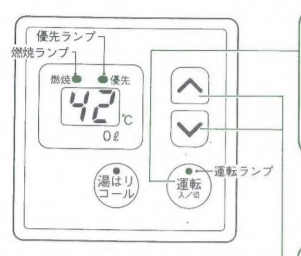
② へを押しながら(薬)を押す

\*操作する度に、鳴る・鳴らないの設定が切り替 ります。操作したリモコンにのみ働きます。



\*電源(AC100V)を入れた直後(20~30秒間)は安全のための初期動作確認を 行っていますので運転しません。しばらく待ってから操作してください。

# リモコンがある場合のお湯の出しかた



- \*給湯リモコンでお湯の出しかたを紹介します が、シャワーリモコンも同じ操作方法です。
- \*初めてお使いになるときなどはガス配管中に空気 が入っていて点火しないことがあります。(給湯枠 の開閉操作を2~3回繰り返してください。)
- \*給湯栓を絞りすぎると消火します。(給湯栓をもっ と開けてご使用ください。)
- \*前回使用時に65℃に設定した場合は、安全のため 次に運転スイッチを「入」にしたときまたはシャ ワーリモコン優先使用後は60℃と切り替わってい

### ⚠ 警告

### 湯温を低めに設定した場合の注意

→水温が高い場合やお湯の量を絞って使う場合 は、設定温度よりも熱いお湯がでることがあ ります。やけど防止のため、このような場合 は湯量を多めにし、湯温を確認してからお使 いください。

- ピピッと鳴り、運転ランプ(緑)と優先ランプ(緑)が 点灯します。但し、給湯リモコンの場合シャワーリ モコンが「入」になっていると、給湯リモコン側で は湯温調節できないため優先ランプは点灯しませ ん。(右ページ参照)
- 給湯湯温は、お買い上げ時に設定の42℃または 前回使用時に設定の湯温が表示されます。 (もう一方のリモコンにも湯温が表示されま





## で湯温調節する

●ピッと鳴り、湯温が変わります。

### 給湯湯温調節のめやす

ややぬるめ 適温

ややあつめ

あつい

38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 50 60 65

38~45℃までは押し続けると連続的に変わります。そ 以降は1回押すごとに46、48、50、60、65℃と変わります \*給湯栓からの出湯温度は設置条件(季節・配管長さ等) で異なります。



## 給湯栓を開けると お湯が出ます

● 機器が燃焼すると、燃焼ランプ(赤)が 点灯します。

ご使用後は運転スイッチを押して「切」にしてくだ さい。ピーと鳴り、運転ランプが消灯します。

## リモコンがない場合のお湯の出しかた

\*給湯栓を開けると約60℃のお湯が出ますので水を混ぜながらお使いください。



- 1 混合水栓を水側・お湯側の順で開ける
- 2 混合水栓でお好みの湯温に調節する
- 3 混合水栓をお湯側・水側の順で閉める

### ↑警告

開けるときは水側(たっぷり)・お湯 側(少しずつ)、閉めるときはお湯 側・水側の順に行う

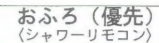
→お湯側だけを開けると高温のお湯が出 るので、やけどのおそれがあります。

\*お湯の温度は、通常60℃に設定されていますが、42℃または、65℃に変更することもできます。ご希望が あれば、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでお問い合わせください。

## シャワーリモコンが優先のおはなし

おふろではいつも最適な湯温が保てるように、シャワーリモコン使用中は、シャワーリモコンが優先し、 給湯リモコンでは湯温を変えられないしくみになっています。

\*運転スイッチの「入」「切」はそれぞれのリモコンで行ってください。 (「切」のときは3秒以上運転スイッチを押し続けるともう一方のリモコンも「切」となります。)



### キッチン 〈給湯リモコン〉





が「入」で 65℃に設定して あるところに、



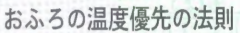


を「入」に し、42°Cにする

キッチンも42℃ のお湯となり、優 先ランプが消灯 し、シャワーリモ コン優先をお知 らせします。

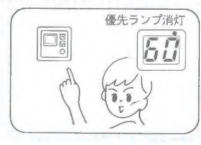






シャワーリモコン使用中は、給湯リモ コンでお湯の温度は変えられません。





を「切」に すると、

やけど防止のた め 65°Cから 60 ℃へ切り替わり 温度も表示され ます。



### ∧ 警告

おふろでお湯を使うときは、必ずシャワーリモコン(優先)を使用する

➡ 勝手に温度を変えられてやけどのおそれがあります。

シャワー・給湯の使用中は使用者以外はお湯の温度を変更しない

⇒突然、熱湯が出てやけどしたり、冷水が出てビックリすることがあります。

給湯栓を開けたときの出始めのお湯は、一瞬あついことがあるのでいきなり手や体にか けず、湯温を確認する

⇒ やけどのおそれがあります。

湯量を少なくするときはゆっくり、絞りすぎないように行う

⇒ 急に行ったり絞りすぎるとあついお湯が出ることがあります。

あついお湯を使用後は湯温を「低温」に戻す

- あついお湯の使用直後にぬるい温度に設定を下げた場合、しばらく流してから使用する
- ➡配管内のあついお湯が出てしまうまで、すぐにはぬるいお湯になりませんので、やけどの おそれがあります。

# 給湯リモコンの湯はりコールの使いかた

燃烧● ●優先

湯はりコールランプ

18

Ol

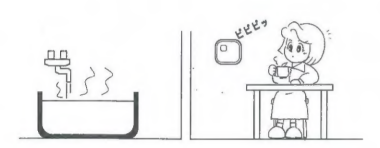
運転入人切

給湯リモコンは便利な湯はりコール付です!

湯はりコールはお知らせ機能だけで給湯を自動停止することはできません。

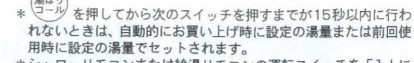
### 湯はりコールとは…

給湯栓から出たお湯の量が設定した湯量に達したときに、 "ピピピッ"とブザーでお知らせする機能です。



### おねがい

- ●湯はりコールはセット後1時間以内に給湯栓を開かないと自動的に取り消されます。
- ●設定湯量は全ての給湯栓から使用されたお湯の量になります。湯はりコールをセット後、湯はり以外に使用した場合は湯はり量が設定湯量より足りなくなります。



\*シャワーリモコンまたは給湯リモコンの運転スイッチを「入」にします。

## 湯がを押す

- ●ピッと鳴り、お買い上げ時に設定の  $180 \ell$  または前回使用時に設定の湯量が表示されます。湯はりコールランプ(緑)と  $\lceil 0 \ell \rfloor$  が点灯します。
- \*湯量の表示は10ℓ単位です。 お買い上げ時に設定の湯量180ℓは1.5人用の一般的な浴槽 の湯量を基準にしています。



ふえる へる

## ヘンで湯量を設定する

- ●ピッと鳴り10~500ℓまで10ℓづつ変わります。
- ●押し続けると、連続的に変わります。

## 15 秒後、湯はりコールランプが 点滅し、温度表示に戻る [湯はりコールセット完了]

- \*すぐに湯はりコールをセットさせたい場合はもう1度 湯はリールを押してください。
- ●給湯は給湯栓の開閉で行ってください。

## 設定湯量に達すると、 15秒間"ピピピッ"でお知らせ<sup>-</sup>

- ●ピピピッを止めるには湯はりを押してください。
- ●湯はりコールランプが消灯し、 ② と表示されます。 ブザー終了後は温度表示に戻ります。



### 湯はりコールを 途中で取り消すとき

表示部:温度表示

ピッ・ピッ

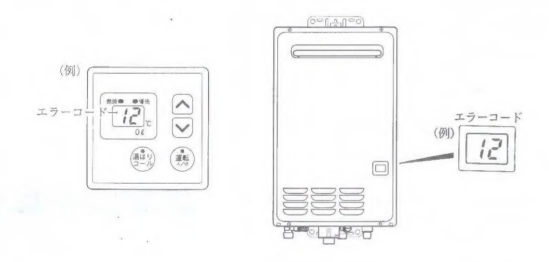


2回押す

# 故障かな?と思ったら

## エラーコードが表示されている場合

故障かな?と思ったら、エラーコードが表示されていないか確認します。 給湯栓は開いたままにしておきます。



## エラーコードが表示されたら

- ①給湯栓を閉め、リモコンの運転スイッチを「切」にする。5分ほど待ってから、再び、リモコンの運転スイッチを「入」にし、給湯栓を開ける。
- ②それでもなおエラーコードが表示される場合 1.右ページ以外のエラーコードが表示される場合は③へ。 2.右ページのエラーコードが表示される場合は、給湯栓を閉め、リモコンの運転スイッチ を「切」にする。右ページの処置をし、再使用する。 それでもエラーコードが表示される場合は③へ。
- ③リモコンの運転スイッチを「切」にし、ガス栓、給水元栓を閉めた後、お買い上げの販売店 かお近くのパロマまで点検・修理を依頼してください。 このとき作業を円滑に行うために「エラーコード」の表示をお知らせください。



## 故障かな?と思ったら

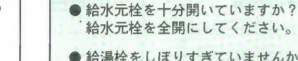
## エラーコードが表示されていない場合

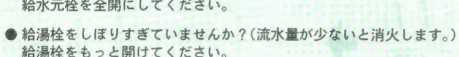
エラーコードが表示されていない場合は、下記の症状に応じた処置を行ってください。

### 状 症

### 原 因 と 処 置 (参照ページ)

給湯栓を開けても お湯が出ない





- 凍結していませんか? 凍結がとけるまでお待ちください。(17、18ページ)
- 断水・停電していませんか? 通水・通電するまでお待ちください。(4ページ)
- リモコン使用の場合、運転スイッチが「入」になっていますか? リモコンの運転スイッチを「入」にしてください。(9ページ)
- 使い始めは給湯配管内の冷水を追い出すまでしばらくお湯は出ません。
- 機器から給湯栓までの距離が長いと、お湯が出てくるまでに時間がかか ることがあります。

途中で水になる



- ガス栓が全開になっていますか? ガス栓を全開にしてください。
- 給水元栓を十分開いていますか? 給水元栓を全開にしてください。
- 停雷していませんか? 通電するまでお待ちください。(4ページ)
- 給湯栓をしぼりすぎていませんか?(流水量が少ないと消火します。) 給湯栓をもっと開けてください。

高温のお湯が 出ない



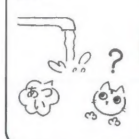
- 湯温調節は適切ですか? リモコンの操作方法に従ってください。(9ページ)
- ガス枠が全開になっていますか? ガス栓を全開にしてください。
- 給湯枠を全開にしていませんか? 給湯栓をもう少ししぼってください。
- 2 ケ所以上で同時にお湯を使用したり断続的に使用すると、湯量・湯温 が不安定になることがあります。

\*下記のことをお調べになってもなお不具合のある場合やおわかりにならない場合は、お買い上げの販売店かお 近くのパロマまでお問い合わせください。

### 症 状

### 原因と処置 (参照ページ)

低温のお湯が 出ない



- 湯温調節は適切ですか? リモコンの操作方法に従ってください。(9ページ)
- 給水元栓を十分開いていますか? 給水元栓を全開にしてください。
- ●2ヶ所以上で同時にお湯を使用したり断続的に使用すると、湯量・湯温 が不安定になることがあります。
- 水温が高い夏期などに少量のお湯を得ようとすると、湯温が高くなるこ 給湯栓をもっと開けて湯量を多くすれば、湯温は安定します。

水抜き栓兼安全弁 からときどき水滴 が落ちる



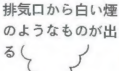
● 機器内に高い圧力が生じた場合、安全弁の働きにより、水抜き栓からと きどき水が落ちることがありますが、水漏れではありません。

「機器下面がぬれて困るときは、ビニールホース等で支障のない所へ排水し てください。なお、ホースは中に水が溜らないように取り付けてください。

お湯が白く濁って 見える



● 水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に滅圧される ことによって細かい泡となって出てくる現象です。ビール、サイダー 等の泡と似た現象であり、汚濁とは違い無害です。





- 外気温が低いときに、排気ガス中の水蒸気が白く見えますが故障では ありません。
- 給湯停止後もファ ンが回転している
- 再使用時にお湯を早く出すためです。しばらくすると停止します。

# 凍結を防ぐには

## 凍結予防装置

この機器には、凍結予防ヒータが組み込まれていますので、機器本体に電気が供給されているかぎり、無風状態で外気温マイナス 20 °C程度まで器体内の凍結を予防できます。



### おねがい

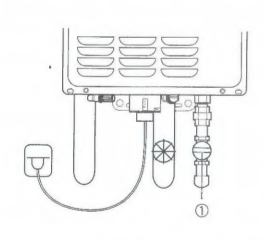
- 凍結予防ヒータが有効なのは無風状態で外気温マイナス20℃ 程度までですので、気象状況により下記の方法で凍結によ る破損防止の処置を行ってください。
- ●機器内は保温しますが、配管・バルブ類の凍結予防はできませんので配管は水入口、湯出口まで保温材でおおうなどして凍結予防してください。

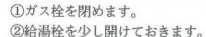
## 凍結防止方法1…通水による方法

機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の 凍結防止もできます

(下記の1、2の順序で行ってください)

リモコンがある場合は、リモコンの運転スイッチを「切」にしてから下記の操作を行ってください。







### おねがい

寒い日は多めに水を流してくださ い。



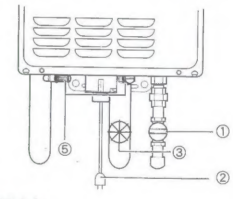
### 凍結したときは一

- 凍結すると、機器の破損・異常をおこし、水漏れや 空だきなどのおそれがあります。
- 凍結したときは、とけるのを待ち、水漏れや作動に 異常がないかを確認してから、お使いください。
- 凍結防止せずに凍結して、機器を損傷させたり、 凍結による水漏れにより床・壁等を汚した場合の 修理・補修費用はお客様の負担となります。

## 凍結防止方法 2…機器内の水を抜く方法

### (下記の1~5の順序で行ってください)

リモコンがある場合は、リモコンの運転スイッチを「切」にしてから下記の操作を行ってください。



- ①ガス栓を閉めます。
- ②電源プラグを抜きます。
- ③給水元栓を閉めます。
- ④全ての給湯栓を開けます。
- ⑤水抜き栓をはずします。
- 再度使用するまでこのままにしておきます。

### 水抜き後の使いかた

- ①水抜き栓(2か所)を閉める。
- ②給水元栓(または不凍栓)を開け、給湯栓から水が出るのを 確かめてから、いったん水を止める。
- ③8ページの「準備と確認」から始める。
- \*再使用時にまず、上記の操作を行わないと、エラーになる場合があります。



### おねがい

配管・バルブ類の凍結予防はできませんので、配管は水入口、湯出口まで保温材でおおうなどして凍結予防してください。

# 点検とお手入れ

**魚警告** 

絶対に改造・分解は行わない

→改造・分解は一酸化炭素中毒などの思わぬ事故や、故障・火災の原因になります。



注意

- ●機器を安全・快適にお使いいただくために日常の点検・お手入れは定期的に必ず行ってください。そのときは、ガス栓を閉め、(リモコンのスイッチを「切」にし、)機器が冷えてから行ってください。
- ●お手入れの際、指先には十分注意してください。

### 点 検

### 危険な使用環境になっていませんか?

→長年のご使用で、危険な使用環境にならないように、5ページの「設置状態の確認」に従った点検を行っていただき、常に安全環境作りに心掛けてください。

### 外観に異常はありませんか?

→塗装面にへこみがあるときや機器が変色している場合は、お買い上げの販売店かお近くのパロマに点検を 依頼してください。

### 運転中に異常音は聞こえませんか?

→お買い上げの販売店かお近くのパロマに点検を依頼してください。

### 給気口・排気口をふさいでいませんか?

→不完全燃焼や異常過熱の原因になります。排気口・給気口をふさがないでください。排気口・給気口への 積雪や、屋根から落ちた雪により排気口・給気口がふさがれ、機器が不完全燃焼することがあります。積 雪時には排気口・給気口の点検、除雪を行ってください。屋根から落ちた雪が排気口・給気口をふさぐお それのある場合は最寄りの施行業者などに連絡し、設置場所を変更する必要があります。

### 機器や配管からのガス漏れ・水漏れはありませんか?

→ガス漏れのときは、ただちに使用を中止し、3ページの「ガス漏れ時の使用厳禁」に従ってください。水漏れがある場合は、施行業者に修理を依頼してください。特に、地震、火災、雪・水害などの後、再びお使いになる前には、必ずお買い上げの販売店かお近くのパロマまで点検を依頼してください。

### お手入れ

### 機器外装・リモコン

水気をしぼった布に台所用中性洗剤を含ませ、軽くふき、乾いた布で洗剤分と水気を十分ふきとります。

### おねがい

- ●浴槽、洗面台もこまめに掃除してください。湯アカが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと 石鹸などに含まれる脂肪酸とが反応し、青く変色することがあります。
- ●機器本体をたわしやブラシなどでこすらないでください。
- ●中性洗剤以外の洗剤、シンナー、ベンジン、みがき粉、スチールウールなどは使用しないでください。表面がキズつきます。また、レンジクリーナーなどのアルカリ性洗剤は塗装がはがれるおそれがあります。
- ●機器外装のお手入れの際、銘板と本体表示をはがさないでください。
- ●リモコンに水(湯)を直接かけて洗わないでください。
- ●リモコンは子供がいたずらしないように注意してください。
- ●点検・お手入れ後は、給湯栓を開け機器が正常に作動するかどうか確認してください。
- ●故障または破損したと思われる場合は使用しないでください。
- ●故障したときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマにご相談ください。お客様自身での修理は絶対に しないでください。

### 定期点検のおすすめ

機器のご使用に支障がなくても、2年に1度程度(使用頻度の高い場合には1年に2回程度)にバーナや各部の作動が"正常"かどうか点検をするのが安全で長期間使用していただくための"ひけつ"です。お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご相談のうえお申しつけください。(有料)

# 仕 様

○本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

品名	PH-161CW PH-161CWG PH-161CWL PH-161CWGL PH-161CWG-K	PH-161CWH PH-161CWHL PH-161CWX PH-161CWXL	PH-201CW PH-201CWG PH-201CWL PH-201CWGL PH-201CWG-K	PH-201CWH PH-201CWHL PH-201CWX PH-201CWXL	PH-241CWG PH-241CWGL	PH-241CWH PH-241CWHL PH-241CWX PH-241CWXL
型式名			別表「型」	式名」欄参照		
拉(生(松) 松)目)			給湯・給水	: R1/2(15A)		給湯・給水: R3/4(20A
接続(給水・給湯)			ガス:別表「	ガス接続」欄参照		
Made and Service	消費電力:別表	長「消費電力」欄	参照、使用電源:4	AC100V (50Hz	z/60Hz)、電源コ-	- ド長さ:1.5m
電源	待機時消費電力 3.5W	待機時消費電力 3.6W	待機時消費電力 3,5W	待機時消費電力 3.6W	待機時消費電力 2.7W	待機時消費電力 2.7W
		凍結予防ヒ·	-夕…58W		凍結予防ヒ	-タ…82W
種類		給	易方式:先止め式	給排気方式:	屋外用	
設置方式			屋外壁掛式	(PS設置可能)		
本体 (器体) 寸法		-	高さ565×幅3!	50×奥行195mr	n	
質量 (本体)	16kg(PH-161CWX, F	PH-161CWXL(\$17kg)	17kg(PH-201CWX, F	PH-201CWXLlt18kg)	18kg(PH-241CWX,	PH-241CWXL(\$19kg)
点火方式			放電	点火式		
給湯温度制御			比例	列制御		
最低作動水量			2.5	5L/分		
水圧	使用水圧:80	~1000kPa (0	.8~10.0kg/cm	n <sup>2</sup> ) 最低作	動水圧:10kPa (C	llkg/cm²)
別売品	給湯リモニ	コンMC-101・シャ	ワーリモコンSC-1	01・ケーブル・面	管カバー・据置台・	排気カバー
安全装置	フレームロッド式	立消え安全装置・過	熱防止装置・電流し	ニューズ・過圧防止	安全装置・凍結予防	装置(電気ヒータ)

<sup>\*</sup>品名PH-161CW,PH-161CWG,PH-161CWGL,PH-161CWGL,PH-161CWG-K,PH-161CWH,PH-161CWHL,PH-161CWX,PH-161CWX,PH-201CWG,PH-201CWG,PH-201CWC,PH-201C

### ■消費電力 \*消費電力は50Hz、60Hz共通です。

使用ガス(ガスグループ)				都市ガス				
型式名	12A	13A	L1 (6B,6C,7C用)	L2 (5A,5AN,5B用)	L3 (4A,4B,4C用)	6A	5C	LP ガス
PH-161CW · CWG、PH-161CW · CWG(20) PH-161CW · CWG(20)-N	47W	47W	55W	52W	45W	50W	55W	47W
PH-161CWG(20)-K		-	45W	45W				
PH-161CW · CWG3、PH-161CW · CWG3(20) PH-161CW · CWG3(20)-N	50W	50W	52W	55W	45W	50W	55W	50W
PH-161CWG3(20)-K			45W	45W				
PH-161CW · CWG3-2, PH-161CW · CWG3-2(20)	60W	60W						55W
PH-161CW · CWG4、PH-161CW · CWG4(20) PH-161CW · CWG4(20)-N	60W	60W	55W	48W	45W	50W	55W	55W
PH-161CWG4(20)-K			50W	50W				
PH-201CW · CWG、PH-201CW · CWG(20) PH-201CW · CWG(20)-N	57W	57W	55W	52W	45W	50W	55W	57W
PH-201CWG(20)-K			47W	45W		48W	47W	
PH-201CW · CWG3, PH-201CW · CWG3(20) PH-201CW · CWG3(20)-N	60W	60W	52W	55W	45W	50W	55W	60W
PH-201CWG3(20)-K			47W	45W		49W	49W	
PH-201CW · CWG4, PH-201CW · CWG4(20) PH-201CW · CWG4(20)-N	66W	66W	55W	48W	45W	50W	55W	60W
PH-201CWG4(20)-K			60W	50W		61W	57W	
PH-241CW · CWG、PH-241CW · CWG(20)	60W	60W						57W
PH-241CW · CWG3、PH-241CW · CWG3(20)	60W	60W						57W
PH-241CW · CWG4、PH-241CW · CWG4(20)	70W	70W						75W
PH-241CW · CWG4, PH-241CW · CWG4(20)	70W	70W						75W

■消費電力 \*消費電力は50Hz、60Hz共通です。

使用ガス(ガスグループ)				都市ガス				LD
型式名	12A	13A	L1 (6B,6C,7C用)	L2 (5A,5AN,5B用)	L3 (4A,4B,4C用)	6A	5C	LP ガス
PH-161CWH、PH-161CWH(3)	47W	47W						47W
PH-161CWH3	50W	50W		-				
PH-161CWH3-2	60W	60W						
PH-161CWH4	60W	60W						
PH-201CWH, PH-201CWH(3) PH-201CWH(20), PH-201CWH(20)-N	57W	57W	55W	52W	45W	50W	55W	52V
PH-201CWH3、PH-201CWH3(20)、 PH-201CWH3(20)-N	60W	60W	52W	55W	45W	50W	55W	52V
PH-241CWH, PH-241CWH(3) PH-241CWH(20), PH-241CWH(20)-N	60W	60W	55W	55W	45W	50W	55W	60V
PH-161CWX, PH-161CWX(3)	44W	44W						
PH-201CWX、PH-201CWX(3)	49W	49W						
PH-241CWX、PH-241CWX(3)	57W	57W			9			

\*出湯量の()内の数値は、混合水栓で湯水を混合させた場合の計算値です。 (型式名PH-161CWH、PH-161CWH(3)、PH-161CWH3、PH-161CWH3-2、PH-161CWH4、PH-201CWH、 PH-201CWH(3)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)-N、PH-201CWH3、PH-201CWH3(20)、 PH-201CWH3(20)-N、PH-241CWH, PH-241CWH(3)、PH-241CWH(20)、PH-241CWH(20)-N PH-161CWX、PH-161CWX(3)、PH-201CWX、PH-201CWX(3)、PH-241CWX、PH-241CWX(3)は除く)

	型式名	PH-16 PH-16 PH-1 PH-16 PH-1610	PH-161CW · CWG PH-161CW · CWG(20) PH-161CW · CWG(20)-N PH-161CW · CWG3(20) PH-161CW · CWG3(20)-N PH-161CWH, PH-161CWH(3 PH-161CWH3 PH-161CWX, PH-161CWX(3						
	使用ガス	ガス消費量	出湯雪	1 (最大) ℚ /分		ガス			
	(ガスグループ)	kw(kcal/h)	25℃ 上昇	40℃ 上昇	55℃ 上昇	接続			
	L1(6B,6C,7C用)	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5				
都市	L2(5A,5AN,5B用)	36.0(31000)	(15.5)	9.7	7.0	m = 1.			
都市ガス用	L3(4A,4B,4C用)	34.9(30000)	(15.0)	9.4	6.8	(20A)			
角	6A	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5	(=3/1)			
	5C	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5				
	12A	32.6(28000)	(14.9)	9.3	6.8	B . 45			
	13A	34.9(30000)	(16.0)	10.0	7.3	R1/2 (15A)			
	LPガス用	34.9(2.5kg/h)	(16.0)	10.0	7.3	, , 0, 1)			

	型式名	PH-	-161CV 161CV 161CV	VG3(20	Ó)-K	
	使用ガス	ガス消費量		量(最大)		ガス
	(ガスグループ)	kw(kcal/h)	25℃	40℃ 上昇	55℃ 上昇	接続
都市	L1(6B,6C,7C用)	34.9(30000)	(16.0)	10.0	7.3	R3/4
都市ガス用	L2(5A,5AN,5B用)	34.9(30000)	(16.0)	10.0	7.3	(20A)

	型式名	PH-16 PH PH-1	161CW -161C 61CW 61CW · WH3-2	CWG3 W · CWG · CWG4	3-2(20) /G4 4(20) ((20)-N	1
	使用ガス	ガス消費量	出湯量	置(最大	0/分	ガス
	(ガスグループ)			40℃	55℃ 上昇	接続
	L1(6B,6C,7C用)	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5	
都市	L2(5A,5AN,5B用)	36.0(31000)	(15.5)	9.7	7.0	
都市ガス用	L3(4A,4B,4C用)	34.9(30000)	(15.0)	9.4	6.8	R3/4 (20A)
角用	6A	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5	(20/1)
	5C	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5	
	12A	30.3(26100)	(13.6)	8.5	6.2	
	13A	32.6(28000)	(14.6)	9.1	6.6	(15A)
	LPガス用	34.9(2.5kg/h)	(16.0)	10.0	7.3	(, 5) ()

	型式名	PH-	PH-201CWG(20)-K PH-201CWG3(20)-K PH-201CWG4(20)-K						
	体四477	ギュヅま見	出湯量	量(最大)	0/分	ガス			
	使用ガス (ガスグループ)	ガス消費量 kw(kcal/h)	25℃	40℃ 上昇	55℃	接続			
都	L1(6B,6C,7C用)	40.7(35000)	(18.0)	11.2	8.2				
出	L2(5A,5AN,5B用)	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5				
都市ガス用	6A	40.7(35000)	(18.0)	11.2	8.2	(20A)			
用	5C	40.7(35000)	(18.0)	10.3	7.5	(2011)			

	PH-201CW・CWG PH-201CW・CWG(20) PH-201CW・CWG3(20) PH-201CW・CWG3(20) PH-201CW・CWG3(20)-N PH-201CW・CWG3(20)-N PH-201CWH、PH-201CWH( PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWH(20)、PH-201CWX(20)-N PH-201CWX、PH-201CWX(20)-N PH-201CWX、PH-201CWX(20)-N					
	使用ガス	よっ ツボ目	出湯雪	置(最大	ガス	
	(ガスグループ)	ガス消費量 kw(kcal/h)	25℃	40℃	55℃	接続
	L1(6B,6C,7C用)	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0	
都市	L2(5A,5AN,5B用)	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5	DO.
都市ガス用	L3(4A,4B,4C用)	37.2(32000)	(16.0)	10.0	7.3	R3/4 (20A)
角	6A	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0	(=0//)
	5C	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0	
	12A	40.7(35000)	(18.7)	11.7	8.5	·
13A		43.6(37500)	(20.0)	12,5	9.1	R1/2 (15A)
_				12.5		110,11

	型式名	PH-2	PH-201CW · CWG4 PH-201CW · CWG4(20) PH-201CW · CWG4(20)-N						
	# CD +42 T	よっか事業	出湯量	量(最大)	Q/分	ガス			
	使用ガス (ガスグループ)	ガス消費量 kw(kcal/h)	25℃ 上昇	40℃ 上昇	55℃	接続			
	L1(6B,6C,7C用)	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0	R3/4 (20A)			
都市	L2(5A,5AN,5B用)	38.4(33000)	(16.5)	10.3	7.5				
都市ガス	L3(4A,4B,4C用)	37.2(32000)	(16.0)	10.0	7.3				
角	6A	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0	(=0/1)			
	5C	40.7(35000)	(17.5)	10.9	8.0				
	12A	39.3(33800)	(17.2)	10.8	7.8				
	13A	42.1(36200)	(18.5)	11.5	8.4	(15A)			
	LPガス用	42.1(3.02kg/h)	(18.5)	11.5	8,4	(, 04)			

	型式名	PH-241CW · CWG PH-241CW · CWG(20) PH-241CW · CWG3 PH-241CW · CWG3(20) PH-241CWH, PH-241CWH(3) PH-241CWH(20), PH-241CWH(20)- PH-241CWX, PH-241CWX(3)				(20)-N	
使用ガス (ガスグループ)		出湯量(電		置(最大)	0/分	ガス	
		ガス消費量 kw(kcal/h)	25℃ 上昇	40℃ 上昇	55℃ 上昇	接続	
都市ガス用	L1(6B,6C,7C用)	41.9(36000)	(18.0)	11.3	8.2		
	L2(5A,5AN,5B用)	39.0(33500)	(16.8)	10,5	7.6		
	L3(4A,4B,4C用)	37.8(32500)	(16.3)	10.2	7.4	R3/4 (20A)	
	6A	41.9(36000)	(18.0)	11.3	8.2	1-211	
	5C	41.9(36000)	(18.0)	11.3	8.2		
	12A	48.8(42000)	(22.4)	14.0	10.2		
	13A	52.3(45000)	(24.0)	15.0	10.9	(15A)	
	LPガス用	52.3(3.75kg/h)	(24.0)	15.0	10.9		

型式	名		1-241CV				
使用ガス (ガスグループ)		4.5.2.2.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	出湯量 (最大) 0/分			ガス	
		ガス消費量 kw(kcal/h)	25℃	40℃ 上昇	55℃	接続	
都市ガス用	12A	45.5(39200)	(20.4)	12.7	9.3		
	13A	48.8(42000)	(21.8)	13.7	9.9	R1/2	
LPガス用		52.3(3.75kg/h)	(24.0)	15.0	10.9	(15A)	
レアノノノ	\H	☆52.3(3.75kg/h)	(22.5)	14.1	10.2		

●PH-241CW·CWG4(20)のLPガス用は☆の段になります。

# アフターサービス

●「故障かな?と思ったら」を見てもう一度確認し、それでも直ら ないときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡 ください。

なお、修理のご依頼は、【電話】0120-193-860

でも24時間受付いたしますので、ご利用ください。

● 現象(できるだけ詳しく…エラーコード等) ● 品名・型式名(銘板表示のもの) ● ご購入日・ガス種

● 道順·目標

● ご住所・ご氏名・電話番号

ギ・アフターサービスをお申しつけのときは右記のことをお知らせください。

9:00~18:30 受付時間 9:00~17:00 (修理受付のみ) 土曜日・日曜日・祝日 ご相談窓口 TEL 北海道サービスセンター 〒001-0033 札幌市北区北33条西7丁目1-1 | 011-726-2822 | 011-736-7374 東北サービスセンター 〒983-0041 仙台市宮城野区南目館20-10 | 022-239-1848 | 022-238-0838 首都圏サービスセンター 〒114-0015 東京都北区中里3-11-9太平中里ビル2階 03-6858-8600 03-6858-8601 中日本サービスセンター 〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6-23 052-824-5101 052-824-5385 近 畿サービスセンター 〒550-0013 大阪市西区新町3-13-20パロマアワザビル2階 06-6534-6751 06-6534-6755 中四国サービスセンター 〒732-0804 広島市南区西蟹屋3丁目8-12 082-262-8341 082-263-2400 九 州サービスセンター 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-9-13 092-472-0924 092-471-8400

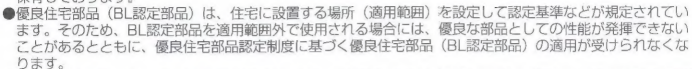
\*住所・電話番号などは変更することがありますのであらかじめご了承願います。

## アフターサービス

▶♥♪ 製造年月は本体貼り付けの銘板でお確かめください。 銘板の読みかたは、

[例] 00 (製造年)・12 (製造月)-123456 (製造番号)です。

●補修用性能部品は製造打切り後、最低7年間(BL認定部品は10年間) 保有しております。



●ご贈答、転居等によりガスの種類が変わるときは、お早めにお買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡 ください。この場合、費用は保証期間中でも有料となります。

●その他ご不明の点はお買い上げの販売店かお近くのパロマまたは「お客様相談室」までご連絡ください。

パロマお客様相談室

〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号

TEL 052-824-5145

型式名

ガスの種類

(ガスグループ)

ガス消費量

定格電圧 AC100V

型式名

ガス種

◆学・作業に危険を伴う(ハシゴかけ、ヤグラ組立などを必要とする)場所に取り付けられた場合、アフターサー ビスに応じかねることもありますのでご了承ください。

品 名	ガス瞬	間給湯器				
で 大	本体貼付けラベル等の注意書きに従った正常な設置 使用した場合には、お買い上げの販売店かお近くのパロマが無ます。 こ故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店パロマにご依頼のうえ、本書をご提示ください。なお、離島に準する遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要す	(イ) 取なお落公く給一使本合消本書はいるので、 (人) とは、 (人) とは、 (人) 本で、 (人) は、 (人)	を は に の は に の は に の は に の は に の は に の は の は の は の が の に 、 に 、 に の に 。 に の に 。 。 に 。	の移動 (取付工事依別 員傷 等電 (本語の ) 東海 (東海 (東海 (東海 ) 東海 (東海 ) 東海 (東海 ) 東京 (東京 ) 東 (東京 ) 東京 (東京 ) 東東 (東京 ) 東京	用上の誤りま 領の必要な機 災地変、ねる 災地の機器の場 で 近損傷 、船舶への指 名の記入捺日	器の場。 ・み・鳥 ・高合)、、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	お名前様	さい。 ************************************	£0	=	Ε	В
お客様	ご住所 〒	お買い上げ日		年		月日
and life		保証期	首	お買い上げ日	日から1年間	9
	お電話					
	住所		本体	お買い上げ目	日から2年間	
販売店	BL認定部品の 保証期間 熱交換器	お買い上げ日から3年間				
	電話番号					
	44-5-0-44	KOV		(((ノで米黄		

お買い上げ日		年	月	日
保証期間	ā	お買い上げ	日から1年間	
	本体	お買い上げ	日から2年間	
BL認定部品の 保証期間	熟交換器	お買い上げ	日から3年間	



### 修理記録

年 月 日	修理内容	サービス員 ⑩
		14

\*この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者) およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買 い上げの販売店かお近くのパロマにお問い合わせください。

\*保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくはアフターサービス欄をご覧ください。